

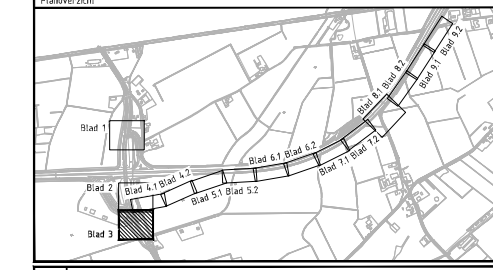
Blad 2
Blad 3

Blad 2
Blad 3

Verklaring

	Bestaande situatie en hoogte
	Kadastrale grens
	Ontwerphoogte
	Kant nieuwe verharding
	Berm
	Verstevigde berm
	Graven watergang
	Diepen watergang
	Aanbrengen voerlijngering
	Verhardingstype 1 - SHL-NL 88 70/100, dik 30 mm - AC 18 sand 11-C, dik 45 mm - AC 22 base 21-C, dik 45 mm
	Bouwweg - verhardingstype 2: - AC 18 sand 11-C, dik 45 mm - AC 22 base 21-C, dik 45 mm
	Overtuizing - verhardingstype 3: - AC 18 sand 11-C, dik 45 mm - hydraulische laag 5 mm - Koudwerk, dik 145 mm
	Verhardingstype 4: - AC 11 sand 23 road, dik 30 mm - AC 22 base 21, dik 65 mm
	Trapfreesen aansluiting, 1,0 m breed per asfaltlaag
	Verwijderen bestaande asfaltverharding
	Overtuizing
	Grasbetontegels 400x400x120 mm
	Berm, inzaaien gras
	Verwijderen bomen / bosschage
	Aanbrengen markering doorgetrokken (0,15)
	Aanbrengen duiker
	Bestaande boom
	Verwijderen boom
	Aanduiding locatie dwarsprofiel

Opmerkingen:
 - Ruiten in meters tenzij anders aangegeven;
 - Hoogten in meters ten opzichte van N.A.P.;
 - Coördinaten in Rijksdriehoekstelsel.



Verz	Opdrachtgever Concept	bestnr			
V1	Datum: 19-01-2021	Blz		Con	Verz
Verz	Opdrachtgever Concept Tekening	bestnr			
V0.1	Datum: 22-01-2021	Blz		Con	Verz

Opdrachtgever
Gemeente Roosendaal
 Advies- en Ingenieursorganisatie Architect

ARCADIS
 Project

Bulkenaar - Bestek Ontsluifingsweg
 Projectnummer: 30086452
 Fase: Technisch ontwerp / bestek
 Onderwerp: Situatietekening

Schaal: 1:200	Bladformaat: A0	Status: Concept
Contractnummer:	Bladnummer: 3 van 9	Version: V0.1
Projectnummer: BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-24.03		



Blad 3